民 利

(11)公告與姓:364035

MAR-09-2007 FRI 09:57

(44)中華民國日8年(1999)07月11日

發 明

(S1) I n 1 . C 1 6 : E04C3/34

册:建築物學定與學定边藝物及其個菜方法 (54)名

娘:80108052

- (22)申請自制:中華民國86年(1097)06月11日

(30)度 IR: (31)156656

(32) 1996/06/18

【33】日本

(72)投 人:

你们似你

日本

一大跃克斯

リホ

(71)市 人;

积水比學工廠股份有限公司

山水

(74)15 人: 体志則 先生

1

2

[57]申讀專利範圍:

1.一種建築物單元與單元建築物、是由複 数個骨架構成材料結合所成之骨架結構 櫃·在骨架構成材料的柱子下端部側連 **結骨架構成材料之地板樑,在該柱子上** 端部側並非以骨架構成材料·而是以不 帮负荷屋頂面支持材料以外的承重之屋 頂嵌板所成的屋頂面支持材料,並利用 以固定具將此屋頂嵌板的橄榄安裝在柱 子所成建築物單元之單元建築物,其符 徴為:

在建築物單元的柱子上端部連結上階建 築物單元之骨架構成材料所成的單元建 築物・

- 2.如申請專利範圍第1項之建築物單元與 單元建築物・其中上述屋頂嵌板之横棧 是沿著上階建築物單元的地板樑配置, ·且在賅橫棧之樅長方向的複數個位置 上·利用連接器具將該橫棧連接在上階 **建築物單元的地板楔上所成者**。
- 3.一種建築物單元與單元建築物之榜築方

法,為上述申請專利範圍第1項或第2 項之建築物單元與單元建築物的構築方 法, 其特徵為:

在地盤上設置基地,並在該基地上設置 基礎探;

將建築物單元的柱子下端部或地板樑連 接在上述 基礎 傑:

並且在建築物單元的柱子上端部連接上 階建築物單元之骨架構成材料的單元建

- 築物之構築方法。 10.
- 4.如申請專利範圍第3項之建築物單元與 單元建築物的構築方法·其中是在下部 構造物上方搭戲建築物單元,並將插入 建築物單元柱內的螺栓栓合操作在設於 下部構造物的內螺紋部內,使建築物單 15. 元的柱子固定在下部構造物時、 在進行上述螺栓的上述栓緊操作前,預

先安裝於設置在建築物單元的柱頭之上 部構造物安裝用孔內,

利用締結工具將該螺栓從上述柱頭插入 20.

(2)

3

柱內, 栓聚於上述內螺紋部而可藉此將 建築物單元的柱子固定在下部構造物 上。

圖式簡單說明:

第一圖、第1實施形態之建築物軍 元與單元建築物之模式圖·

第二圖·顯示第1實施形態之單元 建築物的模式圖··

第三圖、屋頂面支持材料之模式圈。

第四圖· 屋頂面支持材料之裝配狀 想模式圖·

第六圖、下階建築物單元與上階建 築物單元之接合構造模式圖·

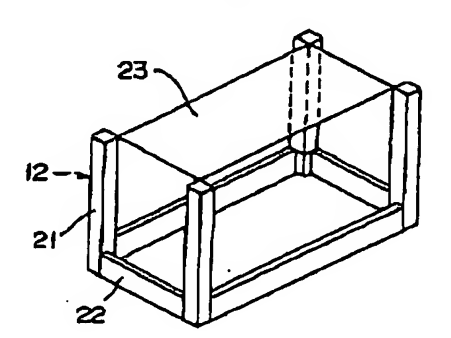
5. 第七國、第六國之重點細部模式 圖。

第八國、無屋頂之建築物單元极式 圖。

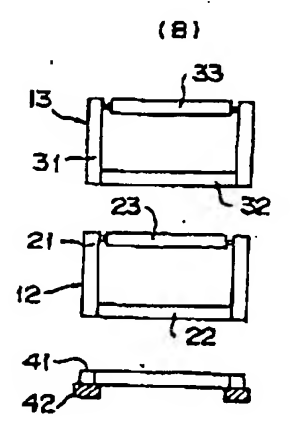
第九圖、建築物單元在輸送狀態下 10. 的模式圖。

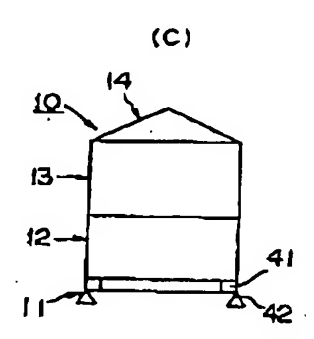
> 第十**圖**、柱子的固定結構之模式 圖。

(A)

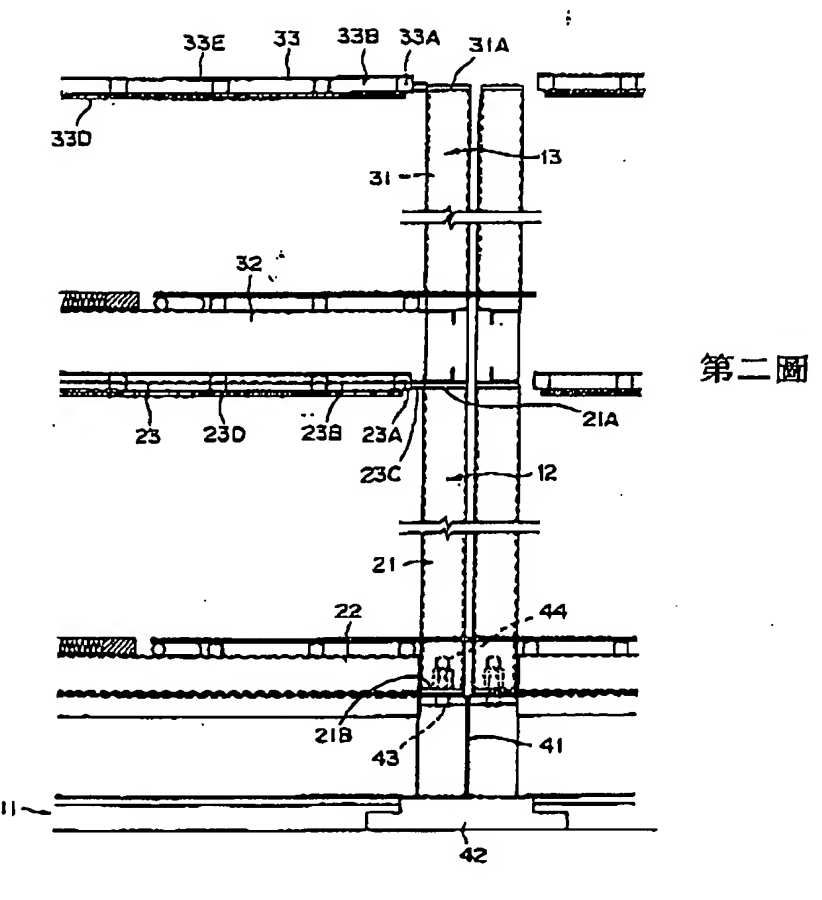


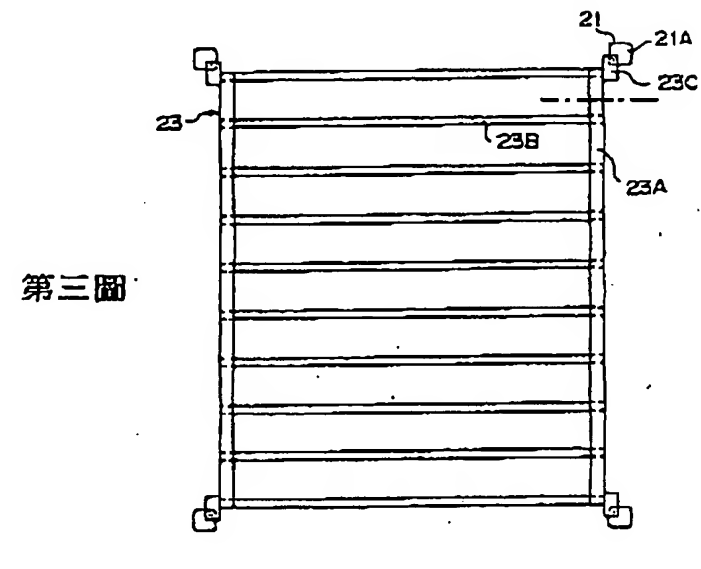
第一圖



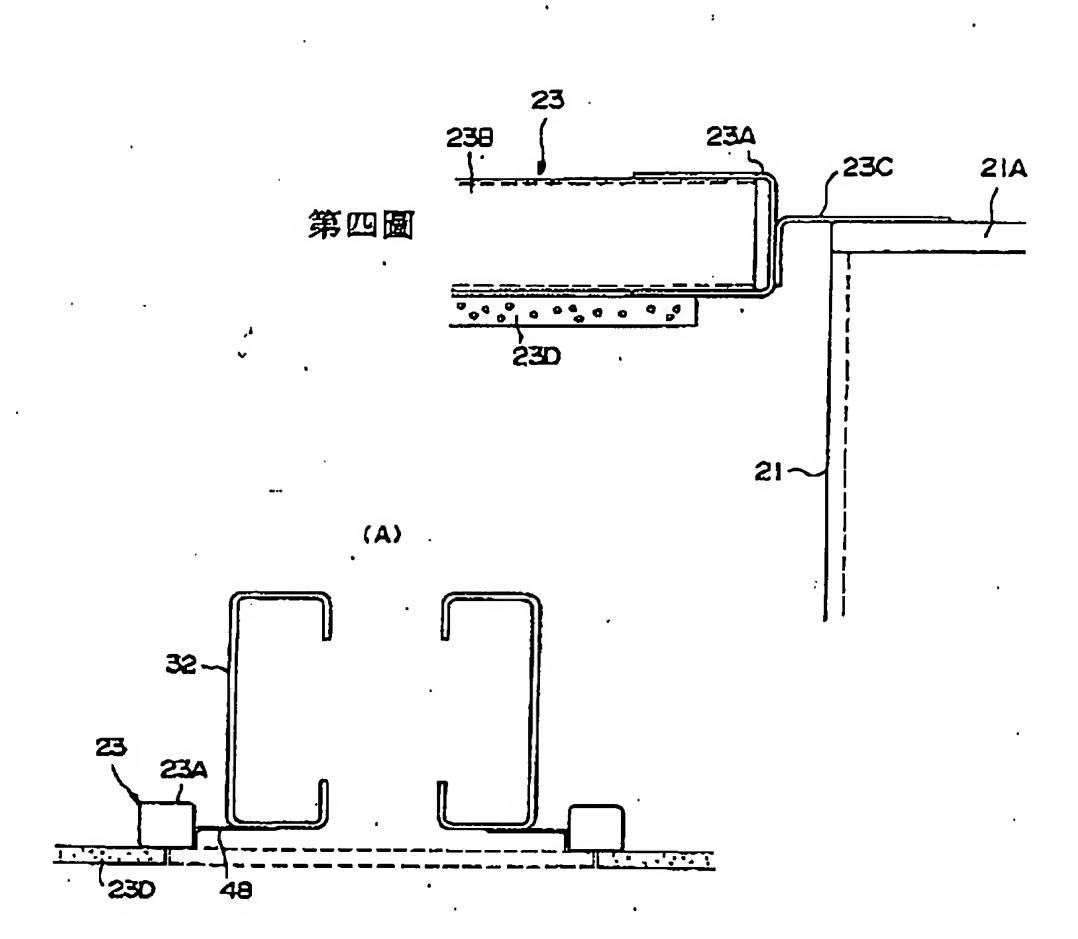


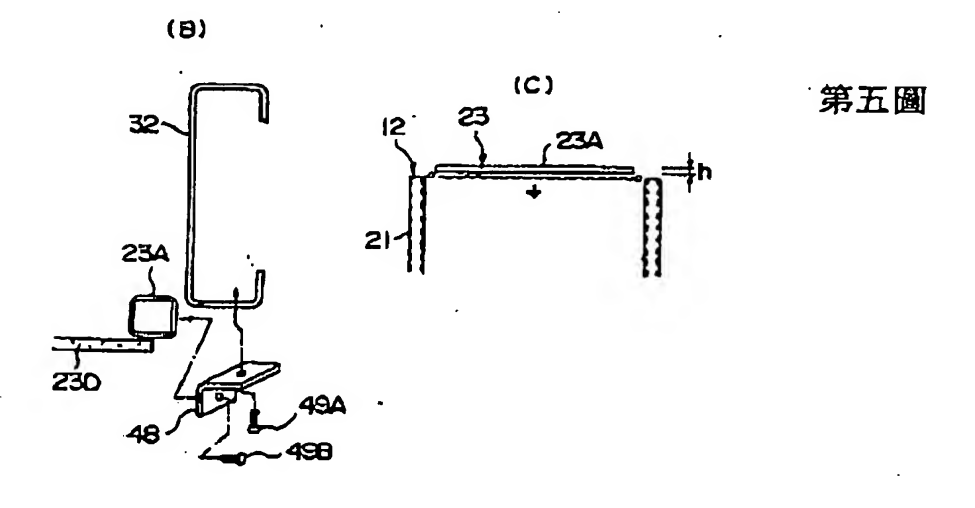
(3)



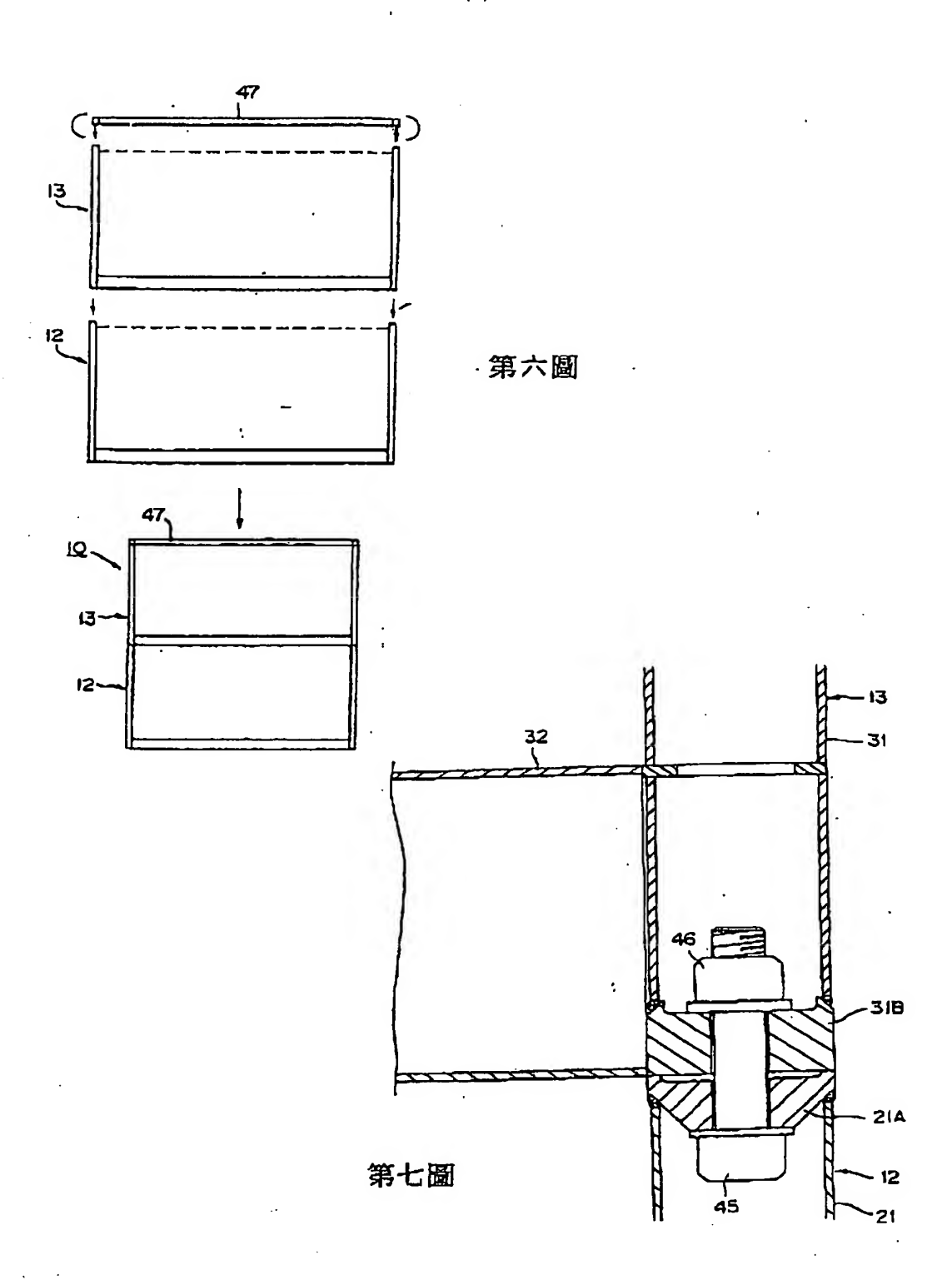








(5)



(6)

